

<p align="center">SCHEDA TECNICA SCARPA BASSA ESTIVA</p> <p align="center"><i>Calzatura di sicurezza a norma a norma EN ISO 20345:2011 costruita in materiale ecocompatibile a basso impatto ambientale tipo “scarpa bassa”, categoria S1P, CALZATA 11</i></p>	
COMPONENTE	DESCRIZIONE
TOMAIA	PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TRASPIRANTE DI COLORE GRIGIO SCURO, SPESSORE 1,8-2,0 mm, INDICE DI PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA > 3,3 MG/CM2H (PUNTO 5.4.6 DELLA NORMA EN ISO 20345:2011) TRATTATA CON CONCIA NATURALE. TOMAIA FORATA NELLA PARTE LATERALE DELLA CALZATURA
MARCATURA	MARCATURA A CALDO NELLA ZONA DEL PUNTALE CON LA SCRITTA “ASIA” DELLE DIMENSIONI TOTALI DI 3.6 X 1.2 CM
FODERA	TESSUTO MULTIDIMENSIONALE TRASPIRANTE APPLICATA NELLA PARTE POSTERIORE E SUI DUE LATI DELLA CALZATURA
BORDO SUPERIORE (GIRELLO POSTERIORE)	MATERIALE SINTETICO DI COLORE GRIGIO OPPORTUNAMENTE IMBOTTITO E FODERATO. DEVE ESSERE UTILIZZATO LO STESSO MATERIALE SIA PER LA PARTE POSTERIORE SIA PER LA PARTE LATERALE. LA SCARPA DEVE ESSERE COSTRUITA AFFINCHÉ IL BORDO SUPERIORE SIA GIUNTATO DIRETTAMENTE ALLA PARTE ANTERIORE DELLA TOMAIA DEL PUNTALE CON UN NUMERO DI CUCITURE NON INFERIORE A QUATTRO
LINGUETTA	TIPO A SOFFIETTO DELLO STESSO MATERIALE DELLA TOMAIA OPPORTUNAMENTE IMBOTTITA E FODERATA CON IL MATERIALE UTILIZZATO PER LA FODERA. L'ATTACCATURA DELLA LINGUETTA ALLA TOMAIA NON DOVRA' PRESENTARE CUCITURE TRASVERSALI DI FISSAGGIO ALLA TOMAIA NELLA ZONA TARSALE, OVVERO LA LINGUETTA DOVRA' PRESENTARSI IN UNO ALLA TOMAIA E LIBERA DI ADATTARSI AL COLLO DEL PIEDE
INSERTI	MATERIALE RINFRANGENTE SULLA PARTE ESTERNA PRIMA DEL PUNTALE E SOPRA IL CONTRAFFORTE POSTERIORE
ALLACCIATURA	LACCIO CON OCCHIELLI IN PLASTICA
PUNTALE	MATERIALE COMPOSITO NON METALLICO, PREFERIBILMENTE TPU, RESISTENTE 200 J CALZATA 11
SOTTOPUNTALE	IMBOTTITO E FODERATO
SOTTOPIEDE	ANATOMICO COMPOSTO DA 2 PEZZI: MEZZA TALLONETTA IN PE FISICO + SOTTOPIEDE A SANDWICH 3 STRATI (POLIESTERE ANTIALLERGICO A CONTATTO COL PIEDE + IMBOTTITURA CENTRALE+ NYLON CON STAMPA FRENANTE NELLA PARTE INFERIORE)
LAMINA ANTIFORO	LAMINA NON METALLICA IN MATERIALE APT O EQUIVALENTE
SUOLA	POLIURETANTO ANTISTATICO, RESISTENTI AGLI OLII CON UN COEFFICIENTE DI ANTISCIVOLO PARI A SRC (SRA + SRB)
MISURE	DAL 35 AL 48
PESO	NON SUPERIORE A 550 G RAPPORATA ALLA MISURA 42
SCATOLA	SCATOLA IN CARTONE PER CIASCUN PAIO